

# 製品品質規格書

サツマ化工株式会社  
鹿児島県南さつま市加世田川畠1451番地



品名：無水クエン酸(日本薬局方)

品質規格	規格値	試験方法
性状	無色の結晶又は白色の粒若しくは結晶性の粉末である。水に極めて溶けやすく、エタノール(99.5)に溶けやすい。	第18改正 日本薬局方 無水クエン酸の性状による
確認試験	本品を105°Cで2時間乾燥し、赤外吸収スペクトル測定法の臭化カリウム錠剤法により試験を行い、本品のスペクトルと本品の参照スペクトルを比較するとき、両者のスペクトルは同一波数のところに同様の強度の吸収を認める。	第18改正 日本薬局方 無水クエン酸の確認試験による
溶状	液は澄明で、その色は水と同じか又は比較液より濃くない。	第18改正 日本薬局方 無水クエン酸の純度試験の(1)による
硫酸塩	150 ppm以下	" 純度試験の(2)による
ショウ酸	ショウ酸無水物として360 ppm以下	" 純度試験の(3)による
重金属	10 ppm以下	" 純度試験の(4)による
硫酸呈色物	液の色は色の比較液Kより濃くない。	" 純度試験の(5)による
水分	1.0 %以下	第18改正 日本薬局方 無水クエン酸の水分による
強熱残分	0.1 %以下	第18改正 日本薬局方 無水クエン酸の強熱残分による
含量	99.5 ~100.5 % (換算した脱水物に対し、無水クエン酸として)	第18改正 日本薬局方 無水クエン酸の定量法による